**重庆市医疗保障局文件**

渝医保发〔2025〕23号

**重庆市医疗保障局关于**

**规范放射检查类医疗服务价格项目及**

**医保支付政策的通知**

各区县（自治县）医保局，两江新区社会保障局、高新区政务服务和社会事务中心、万盛经开区人力社保局，各公立医疗机构、有关单位：

根据国家医保局《关于印发〈放射检查类医疗服务价格项目立项指南（试行）〉的通知》（医保价采函〔2024〕233号）和《关于开展医疗服务价格规范治理（第四批）的通知》（医保价

采函〔2024〕290号）要求，经研究，决定对我市放射检查类医疗服务价格项目进行规范并将部分放射检查类医疗服务项目纳入基本医疗保险基金支付范围，现就有关事项通知如下。

一、规范医疗服务价格项目

对照国家立项指南，将我市放射检查类项目整合为26个主项目、37个加收项、30个扩展项（详见附件1），同步修订“临床操作的CT引导”“临床操作的磁共振引导”等2个项目（详见附件2），停用“普通透视”等539个医疗服务价格项目（详见附件3）。

二、落实医疗服务价格规范治理

按照国家医保局医疗服务价格规范治理要求，将我市X线摄影成像、PET/CT等七类医疗服务项目价格调控在国家医保局治理目标价格范围内。实行政府指导价的医疗服务项目价格，为各级医疗机构最高限价，下浮不限。

实体胶片不再打包计入检查价格，仅在患者确有需求且知情同意下方可收取费用，实体胶片按实际采购价格零差率销售。对于医疗机构无法提供符合要求的“数字影像处理和上传存储服务”的，执行的相关放射检查价格减收5元。

三、医保支付政策

综合考虑临床需要、基金支付能力和价格等因素，兼顾医保政策延续性，明确放射检查类医疗服务价格项目的医保支付政策（详见附件1）。

四、有关要求

（一）各医疗机构应按时做好医疗服务价格项目的相关调整工作，医疗机构要严格按照价格政策规定和临床诊疗规范向患者提供服务并收取费用，不得收取未列明的费用。各医疗机构要严格按规定执行明码标价和医疗费用明细清单制度，通过电子显示屏等多种方式向患者公示医疗服务价格，做好患者沟通解释工作，自觉接受社会监督。

（二）各区县医保部门要督促辖区内医疗机构执行规范后的医疗服务价格项目，做好宣传解释工作，加强调研和现场检查核查，确保政策执行不走样。遇有重大问题及时向市医保局反馈。

（三）本通知自2025年6月15日起执行。原政策文件与本通知不符的，以本通知为准。

附件：1．重庆市放射检查类医疗服务价格项目表

2．修订部分医疗服务价格项目表

3．停用部分医疗服务价格项目表

重庆市医疗保障局

2025年5月14日

（此件公开发布）

附件1重庆市放射检查类医疗服务价格项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目代码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 计价说明 | 政府指导价 | | | | 医保属性 | 医保支付限制 | 归集口径 |
| 三级医  院格  价 | 二级  医院  价格 | 一级医  院格  价 | 其他医疗机构(含基层医疗机  构) |
|  | 23 | （三）影像学诊查 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.本类项目以放射检查为重点，按照检查方式的服务产出设立价格项目。根据《深化医疗服务价格改革试点方案》（医保发〔2021〕41号）“厘清价格项目与临床诊疗技术规范、医疗机构成本要素、不同应用场景和收费标准等的政策边界。分类整合现行价格项目，实现价格项目与操作步骤、诊疗部位等技术细节脱  钩，增强现行价格项目对医疗技术和医疗活动改良创新的兼容性”要求，各类放射检查项目在操作层面存在差异，但在价格项目和定价水平层面具备合并同类项的条件，对目前常用的放射检查项目进行了合并。项目所定价格属于政府指导价，为最高限价，下浮不限；同时，医疗机构、医务人员实施放射检查过程中有关创新改良，采取“现有项目兼容”的方式简化处理，无需申报新增医疗服务价格项目，直接按照对应的整合项目执行即可。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 2.“价格构成”指项目价格应涵盖的各类资源消耗，用于确定计价单元的边界，不应作为临床技术标准理解，不是实际操作方式、路径、步骤、程序的强制性要求。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 3.“加收项”指同一项目以不同方式提供或在不同场景应用时，确有必要制定差异化收费标准而细分的一类子项，包括在原项目价格基础上增加或减少收费的情况；实际应用中，同时涉及多个加收项的，以项目单价为基础计算相应的加/减收水平后，据实收费。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 4.“扩展项”指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时，只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项，子项的价格按主项目执行。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 5.本类项目“基本物耗”指原则上限于不应或不必要与医疗服务项目分割的易耗品，包括但不限于各类消杀用品、储存用品、清洁用品、个人防护用品、垃圾处理用品、润滑剂、棉球、棉签、纱布（垫）、护（尿）垫、治疗巾（单）、中单、护理盘(包）、治疗包、普通注射器、标签、无菌设备保护套、非药品类对比剂、定影液、显影液、影像存储介质（不含实体胶片）、铅制防护用品、可复用的操作器具、软件（版权、开发、购买）成本等。基本物耗成本计入项目价格，不另行收费。除基本物耗以外的其他耗材，按照实际采购价格零差率销售。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 6.本类项目“计算机体层成像（CT）平扫”“计算机体层成像（CT）增强扫描”“能量计算机体层成像（CT）平扫”和“能量计算机体层成像（CT）增强扫描”中的“部位”，指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、口腔颌面、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部（包含肝胆胰脾及所涵盖区域）、下腹部(指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域）、盆腔（盆腔入口至肛缘）、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、单侧肩关节、单侧膝关节、单侧髋关节、单侧上肢、单侧下肢、体表软组织、其他。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 7.本类项目“磁共振（MR）平扫”和“磁共振（MR）增强扫描”中的“部位”，指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部（包含肝胆胰脾及所涵盖区域）、下腹部（指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域）、盆腔、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、髋关节、骶髂关节、单侧肩关节、单侧前臂、单侧上臂、单侧手、单侧腕关节、单足、单侧踝关节、单侧肘关节、单侧膝关节、大腿、小腿、体表软组织、其他。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 8.本类项目“计算机体层（CT）造影成像（血管）”中的“血管”，指颅内动脉、颅内静脉、冠状动脉、肺动脉、胸主动脉、腹主动脉、颈动脉、颈静脉、上肢动脉、下肢动脉、下肢静脉、肺静脉、上腔静脉、下腔静脉、门脉系统、其他血管。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 9.本类项目“磁共振（MR）成像（血管）”中的“血管”，指头颅动脉、头颅静脉、肺动脉、颈动脉、颈静脉、胸主动脉、腹主动脉、上肢动脉、下肢动脉、下腔静脉、其他血管。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 10.本类项目“能量成像”，指通过两个或更多的能量获取物质衰减信息，基于不同组织的能量依赖性不同导致光子吸收的差异，对不同组织进行鉴别和分类。包括但不限于使用具有双能、能量或光谱等扫描功能的计算机体层成像（CT）设备进行计算机体层成像。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 11.本类项目所称“特殊方式成像”，参照国家卫生健康委制定发布的技术规范所列项目，调整制定为以下方式：“单脏器薄层扫描”“磁共振单脏器磁敏感加权成像”“单脏器磁共振波谱分析”“磁共振动态增强成像”“磁共振弥散成像”“功能磁共振”“酰胺质子转移成像”等，不同成像方式可累计计费。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 12.本类项目所称的“薄层扫描”，指通过计算机体层成像（CT）扫描，获取标称层厚<2mm的图像。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 13.本类项目所称“放射性核素平面显像（静态）”“放射性核素平面显像（动态）”“放射性核素平面显像（全身）”中所指设备包括但不限于通过γ照相机、SPECT、SPECT/CT等单光子发射的显像设备完成的平面静态显像。本类项目中已包含3个及以内的体位检查，每增加一体位按一定比例或数额加收。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 14.本类项目所称“正电子发射计算机断层显像（静态）”“正电子发射计算机断层显像（动态）”、“正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）”和“正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）”中的“部位”，指头颅、颈部、胸部、腹部（肝、胆、脾、胰、双肾、胃部、肠道）、盆腔、泌尿系、四肢、其他部位。最高收费不超过3个部位。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 15.本类项目所称“正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）”和“正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）”中的“局部”指扫描长度70CM，“躯干”指扫描范围从颅底到大腿中上部，“全身”指扫描范围从头到脚。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 16.本类项目所称“对比剂”中的药品类对比剂按零差率销售。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 17.公立医疗机构开展相关放射检查须提供符合要求的“数字影像处理和上传存储服务”并执行现行放射检查项目价格，对于不能提供符合要求的“数字影像处理和上传存储服务”的，执行的相关放射检查项目价格减收5元。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 18.允许公立医疗机构在患者自愿选择基础上，若提供“数字胶片云储存服务”，可不再提供实体胶片。将减少实体胶片打印节约的成本，用于补偿数字胶片服务成本。医疗机构在常规提供影像资料后，如需额外提供影像资料，可收取相应费用。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 19.本类项目中核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 20.本类项目中“负荷显像”按2次计费。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 21.本类项目中涉及“包括……”“……等”的，属于开放型表述，所指对象不仅局限于表述中列明的事项，也包括未列明的同类事项。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 22.各类引导类项目拟在临床辅助操作类立项指南中另行立项。 | | | | | | | | | | | |
|  |  | 23.医保系统相应功能模块建设完成后，医疗机构应将影像资料及索引上传至本地医保系统。同时按照国家医保局技术路线，实现可通过索引实时调取对应影像资料。 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目代码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 计价说明 | 政府指导价 | | | | 医保属性 | 医保支付限制 | 归集口径 |
| 三级医  院格  价 | 二级  医院  价格 | 一级医  院格  价 | 其他医疗机构(含基层医疗机  构) |
|  |  | 24.本类项目所称的“人工智能辅助诊断”是指应用人工智能技术辅助进行的放射检查诊断，不得与主项目同时收费。 | | | | | | | | | | | |
|  | 2301 | 1.放射检查 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 230101 | X线检查 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 012301010010000 | X线摄影成像 | 通过X线摄影（含数字化），实现对患者投照部位的定位、X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位·体位 | 1.部位，指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、口腔颌面、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部（包含肝胆胰脾及所涵盖区域）、下腹部（指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域）、盆腔（盆腔入口至肛缘）、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、单侧肩关节、单侧膝关节、单侧髋关节、单侧上肢、单侧下肢、体表软组织、其他。  2.同一部位的第二个及以上体位,按各级医疗机构标准50%收费，同一部位摄影超过三个体位的，按三个体位收费。  3.床旁X线摄影加收30元/次。  4.动态X线摄影加收38元/次。  5.影像拼接成像加收38元/次。 | 41.8 | 38 | 36.1 | 34.2 | 乙类 |  | 检查费 |
| 2 | 012301010010001 | X线摄影成像-床旁X线摄影（加收） | 通过床旁X线摄影（含数字化），实现对患者投照部位的定位、X线成像及分析。 |  | 次 | “床旁X线摄影”指患者因病情无法前往检查科室，需在病床旁完成X线摄影。在同一次检查中，无论多少部位仅加收一次。 | 30 | 30 | 30 | 30 | 甲类 |  | 检查费 |
| 3 | 012301010010011 | X线摄影成像-动态X线摄影（加收） | 通过动态X线摄影（含数字化），实现对患者投照部位的定位、X线成像及分析。 |  | 次 |  | 38 | 38 | 38 | 38 | 自费 |  | 检查费 |
| 4 | 012301010010021 | X线摄影成像-影像拼接成像（加收） | 通过X线摄影（含数字化），实现对患者投照部位的定位、X线成像拼接及分析。 |  | 次 | “影像拼接成像”指双下肢、脊柱全长等的X线摄影成像。 | 38 | 38 | 38 | 38 | 自费 |  | 检查费 |
| 5 | 012301010010100 | X线摄影成像-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过X线摄影（含数字化），实现对患者投照部位的定位、X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位·体位 |  | 41.8 | 38 | 36.1 | 34.2 | 乙类 |  | 检查费 |
| 6 | 012301010011100 | X线摄影成像-口腔曲面体层成像（扩展） | 通过X线摄影（含数字化），实现口腔曲面体层成像。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位·体位 | 指全口腔，不区分上下颌，一次检查只能计价1次。 | 41.8 | 38 | 36.1 | 34.2 | 乙类 |  | 检查费 |
| 7 | 012301010020000 | X线摄影成像（牙片） | 通过X线摄影（含数字化），实现对范围牙齿的X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | 部位的定义为：切牙、前磨牙和磨牙，以两个牙位为一个部位；尖牙，以单牙位为一个部位。 | 11 | 10 | 9.5 | 9 | 甲类 |  | 检查费 |
| 8 | 012301010020100 | X线摄影成像（牙片）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过X线摄影（含数字化），实现对范围牙齿的X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 |  | 11 | 10 | 9.5 | 9 | 乙类 |  | 检查费 |
| 9 | 012301010030000 | X线摄影成像（乳腺） | 通过X线摄影（含数字化），实现患者的乳腺X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 单侧 |  | 70 | 63.6 | 60.5 | 57.3 | 甲类 |  | 检查费 |
| 10 | 012301010030100 | X线摄影成像（乳腺）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过X线摄影（含数字化），实现患者的乳腺X线成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、摄影、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 单侧 |  | 70 | 63.6 | 60.5 | 57.3 | 甲类 |  | 检查费 |
| 11 | 012301010040000 | X线造影成像 | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | 全消化造影加收50元。 | 119.9 | 109 | 103.6 | 98.1 | 甲类 |  | 检查费 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目代码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 计价说明 | 政府指导价 | | | | 医保属性 | 医保支付限制 | 归集口径 |
| 三级医  院格  价 | 二级  医院  价格 | 一级医  院格  价 | 其他医疗机构(含基层医疗机  构) |
| 12 | 012301010040001 | X线造影成像-全消化道造影（加收） | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的全消化道的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 |  | 次 |  | 50 | 50 | 50 | 50 | 甲类 |  | 检查费 |
| 13 | 012301010040100 | X线造影成像-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 |  | 119.9 | 109 | 103.6 | 98.1 | 甲类 |  | 检查费 |
| 14 | 012301010041100 | X线造影成像-泪道造影（扩展） | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的泪道的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 |  | 119.9 | 109 | 103.6 | 98.1 | 甲类 |  | 检查费 |
| 15 | 012301010041200 | X线造影成像-T管造影（扩展） | 通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的T管的形态及功能进行成像及分析（不含穿刺/插管）。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂引入、观察、成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 |  | 119.9 | 109 | 103.6 | 98.1 | 甲类 |  | 检查费 |
|  | 230102 | X线计算机体层检查 |  |  |  | 1.“计算机体层成像（CT）平扫”“计算机体层成像（CT）增强扫描”中的“部位”，指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、口腔颌面、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部（包含肝胆胰脾及所涵盖区域）、下腹部（指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域）、盆腔（盆腔入口至肛缘）、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、单侧肩关节、单侧膝关节、单侧髋关节、单侧上肢、单侧下肢、体表软组织、其他。超过3个部位的，从第4个部位开始按50%收费。  2.“计算机体层（CT）造影成像（血管）”中的“血管”，指颅内动脉、颅内静脉、冠状动脉、肺动脉、胸主动脉、腹主动脉、颈动脉、颈静脉、上肢动脉、下肢动脉、下肢静脉、肺静脉、上腔静脉、下腔静脉、门脉系统、其他血管。  3.同一部位平扫后立即行增强扫描的，增强扫描按50%收取  。 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 012301020010000 | 计算机体层成像（CT）平扫 | 通过计算机体层成像（CT）平扫，实现患者检查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | 1.能量成像加收50元。  2.簿层扫描加收50元。  3.冠脉钙化积分加收23元。 | 253 | 230 | 218.5 | 207 | 乙类 |  | 检查费 |
| 17 | 012301020010001 | 计算机体层成像（CT）平扫-能量成像（加收） | 通过计算机体层成像（CT）平扫，实现患者检查部位的能量成像及分析。 |  | 次 | “能量成像”，指通过两个或更多的能量获取物质衰减信息，基于不同组织的能量依赖性不同导致光子吸收的差异，对不同组织进行鉴别和分类。包括但不限于使用具有双能、能量或光谱等扫描功能的计算机体层成像（CT）设备进行计算机体层成像。 | 50 | 50 | 50 | 50 | 自费 |  | 检查费 |
| 18 | 012301020010011 | 计算机体层成像（CT）平扫-薄层扫描（加收） | 通过计算机体层成像（CT）平扫，实现患者检查部位的成像及薄层扫描分析。 |  | 次 | “薄层扫描”，指通过计算机体层成像（CT）扫描，获取标称层厚<2mm的图像。 | 50 | 50 | 50 | 50 | 自费 |  | 检查费 |
| 19 | 012301020010021 | 计算机体层成像（CT）平扫-冠脉钙化积分（加收） | 通过计算机体层成像（CT）平扫，进行实现患者检查部位的成像及冠脉钙化积分分析。 |  | 次 |  | 23 | 23 | 23 | 23 | 乙类 |  | 检查费 |
| 20 | 012301020010100 | 计算机体层成像（CT）平扫-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过计算机体层成像（CT）平扫，实现患者检查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 |  | 253 | 230 | 218.5 | 207 | 乙类 |  | 检查费 |
| 21 | 012301020011100 | 计算机体层成像（CT）平扫-口腔颌面锥形束CT（CBCT）（扩展） | 通过口腔颌面锥形束CT，实现患者检查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 |  | 253 | 230 | 218.5 | 207 | 乙类 |  | 检查费 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目代码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 计价说明 | 政府指导价 | | | | 医保属性 | 医保支付限制 | 归集口径 |
| 三级医  院格  价 | 二级  医院  价格 | 一级医  院格  价 | 其他医疗机构(含基层医疗机  构) |
| 22 | 012301020020000 | 计算机体层成像（CT）增强 | 通过计算机体层成像（CT）增强扫描，对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 部位 | 1.能量成像加收50元。  2.簿层扫描加收50元。 | 297 | 270 | 256.5 | 243 | 乙类 |  | 检查费 |
| 23 | 012301020020001 | 计算机体层成像（CT）增强-能量成像（加收） | 通过计算机体层成像（CT）增强扫描，对使用对比剂后的检查部位进行能量成像及分析。 |  | 次 | “能量成像”，指通过两个或更多的能量获取物质衰减信息，基于不同组织的能量依赖性不同导致光子吸收的差异，对不同组织进行鉴别和分类。包括但不限于使用具有双能、能量或光谱等扫描功能的计算机体层成像（CT）设备进行计算机体层成像。 | 50 | 50 | 50 | 50 | 自费 |  | 检查费 |
| 24 | 012301020020011 | 计算机体层成像（CT）增强-薄层扫描（加收） | 通过计算机体层成像（CT）增强扫描，对使用对比剂后的检查部位进行成像及薄层扫描分析。 |  | 次 | “薄层扫描”，指通过计算机体层成像（CT）扫描，获取标称层厚<2mm的图像。 | 50 | 50 | 50 | 50 | 自费 |  | 检查费 |
| 25 | 012301020020100 | 计算机体层成像（CT）增强-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过计算机体层成像（CT）增强扫描，对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 部位 |  | 297 | 270 | 256.5 | 243 | 乙类 |  | 检查费 |
| 26 | 012301020021100 | 计算机体层成像（CT）增强-延迟显像（扩展） | 通过计算机体层成像（CT）增强扫描结合延迟显像，对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 部位 |  | 297 | 270 | 256.5 | 243 | 自费 |  | 检查费 |
| 27 | 012301020030000 | 计算机体层（CT）造影成像（血管） | 通过CT增强扫描，对使用对比剂后的血管进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 血管 | 1.能量成像加收50元。  2.以列举的血管名称为计价血管，计价血管的分支不可单独计价。超过4个计价血管按4个计价血管标准收费。 | 520.3 | 473 | 449.4 | 425.7 | 乙类 |  | 检查费 |
| 28 | 012301020030001 | 计算机体层（CT）造影成像（血管）-能量成像（加收） | 通过CT增强扫描，对使用对比剂后的血管进行能量成像及分析。 |  | 次 | “能量成像”，指通过两个或更多的能量获取物质衰减信息，基于不同组织的能量依赖性不同导致光子吸收的差异，对不同组织进行鉴别和分类。包括但不限于使用具有双能、能量或光谱等扫描功能的计算机体层成像（CT）设备进行计算机体层成像。 | 50 | 50 | 50 | 50 | 自费 |  | 检查费 |
| 29 | 012301020030100 | 计算机体层（CT）造影成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过CT增强扫描，对使用对比剂后的血管进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 血管 |  | 520.3 | 473 | 449.4 | 425.7 | 乙类 |  | 检查费 |
| 30 | 012301020040000 | 计算机体层（CT）灌注成像 | 通过连续CT扫描，对使用对比剂后局部组织血流进行灌注成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、连续扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 脏器 | 1.脏器，指脑、唾液腺、甲状腺（含甲状旁腺）、食管、肺、心脏、肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、肾脏、肾上腺、胃肠道、膀胱输尿管、前列腺、子宫及附件、睾丸、其他脏器。  2.心电门控加收20元。 | 500.5 | 455 | 432.3 | 409.5 | 乙类 |  | 检查费 |
| 31 | 012301020040001 | 计算机体层（CT）灌注成像-心电门控（加收） | 通过连续CT扫描结合心电门控，对使用对比剂后局部组织血流进行灌注成像及分析。 |  | 次 |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 乙类 |  | 检查费 |
| 32 | 012301020040100 | 计算机体层（CT）灌注成像-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过连续CT扫描，对使用对比剂后局部组织血流进行灌注成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、对比剂注射、连续扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。 | 脏器 |  | 500.5 | 455 | 432.3 | 409.5 | 乙类 |  | 检查费 |
|  | 230103 | 磁共振检查 |  |  |  | 1.“磁共振（MR）平扫”和“磁共振（MR）增强扫描”中的“部位”，指颅脑、颅底、眼部、中耳乳突、鼻咽部、颈部软组织、胸部、心脏、上腹部（包含肝胆胰脾及所涵盖区  域）、下腹部（指双肾、肾上腺、双肾上缘至盆腔入口以上所涵盖区域）、盆腔、颈椎、胸椎、腰椎、骶尾部、髋关节、骶髂关节、单侧肩关节、单侧前臂、单侧上臂、单侧手、单侧腕关节、单足、单侧踝关节、单侧肘关节、单侧膝关节、大腿、小腿、体表软组织、其他。超过3个部位的,从第4个部位开始按50%收费。  2.“磁共振（MR）成像（血管）”中的“血管”，指头颅动脉、头颅静脉、肺动脉、颈动脉、颈静脉、胸主动脉、腹主动脉、上肢动脉、下肢动脉、下腔静脉、其他血管。  3.同一部位平扫后立即行增强扫描的，增强扫描按50%收取  。  4.薄层扫描，指磁共振检查，获取标称层厚<3mm的图像。 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目代码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 计价说明 | 政府指导价 | | | | 医保属性 | 医保支付限制 | 归集口径 |
| 三级医  院格  价 | 二级  医院  价格 | 一级医  院格  价 | 其他医疗机构(含基层医疗机  构) |
| 33 | 012301030010000 | 磁共振（MR）平扫 | 通过磁共振平扫，实现患者检查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | 1.特殊方式成像加收89元。  2.复杂成像加收110元。  3.呼吸门控加收20元。 | 489.5 | 445 | 422.8 | 400.5 | 乙类 |  | 检查费 |
| 34 | 012301030010001 | 磁共振（MR）平扫-特殊方式成像（加收） | 通过磁共振平扫，实现患者检查部位的特殊方式成像及分析。 |  | 项 | “特殊方式成像”，参照国家卫生健康委制定发布的技术规范所列项目，调整制定为以下方式：“单脏器薄层扫描”“磁共振单脏器磁敏感加权成像”“单脏器磁共振波谱分析  ”“磁共振动态增强成像”“磁共振弥散成像”“功能磁共振”“酰胺质子转移成像”等。无论多少部位，使用同一成像方式仅加收一次，不同成像方式可累计收费。 | 89 | 89 | 89 | 89 | 乙类 |  | 检查费 |
| 35 | 012301030010011 | 磁共振（MR）平扫-复杂成像（加收） | 通过磁共振平扫，实现患者检查部位的复杂成像及分析  。 |  | 次 | 复杂成像指对心脏、胎儿进行磁共振平扫成像。 | 110 | 110 | 110 | 110 | 自费 |  | 检查费 |
| 36 | 012301030010021 | 磁共振（MR）平扫-呼吸门控（加收） | 通过磁共振平扫结合呼吸门控，实现患者检查部位的成像及分析。 |  | 次 |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 自费 |  | 检查费 |
| 37 | 012301030010100 | 磁共振（MR）平扫-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过磁共振平扫，实现患者检查部位的成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 |  | 489.5 | 445 | 422.8 | 400.5 | 乙类 |  | 检查费 |
| 38 | 012301030020000 | 磁共振（MR）增强 | 通过磁共振增强扫描，对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | 1.特殊方式成像加收89元。  2.心脏加收110元。  3.呼吸门控加收20元。 | 548.9 | 499 | 474 | 449.1 | 乙类 |  | 检查费 |
| 39 | 012301030020001 | 磁共振（MR）增强-特殊方式成像（加收） | 通过磁共振增强扫描，对使用对比剂后的检查部位进行特殊方式成像及分析。 |  | 项 | “特殊方式成像”，参照国家卫生健康委制定发布的技术规范所列项目，调整制定为以下方式：“单脏器薄层扫描”“磁共振单脏器磁敏感加权成像”“单脏器磁共振波谱分析  ”“磁共振动态增强成像”“磁共振弥散成像”“功能磁共振”“酰胺质子转移成像”等。无论多少部位，使用同一成像方式仅加收一次，不同成像方式可累计收费。 | 89 | 89 | 89 | 89 | 乙类 |  | 检查费 |
| 40 | 012301030020011 | 磁共振（MR）增强-心脏（加收） | 通过磁共振增强扫描，对使用对比剂后的心脏部位进行成像及分析。 |  | 次 |  | 110 | 110 | 110 | 110 | 自费 |  | 检查费 |
| 41 | 012301030020021 | 磁共振（MR）增强-呼吸门控（加收） | 通过磁共振增强扫描结合呼吸门控，对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。 |  | 次 |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 自费 |  | 检查费 |
| 42 | 012301030020100 | 磁共振（MR）增强-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过磁共振增强扫描，对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 |  | 548.9 | 499 | 474 | 449.1 | 乙类 |  | 检查费 |
| 43 | 012301030030000 | 磁共振（MR）平扫成像（血管） | 通过磁共振平扫，对血管进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 血管 | 1.高分辨率血管壁成像加收50元。  2.呼吸门控加收20元。  3.以列举的血管名称为计价血管，计价血管的分支不可单独  计价。超过4个计价血管按4个计价血管标准收费。 | 520.3 | 473 | 449.4 | 425.7 | 乙类 |  | 检查费 |
| 44 | 012301030030001 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）-高分辨率血管壁成像（加收） | 通过磁共振平扫，对血管壁进行高分辨率成像及分析。 |  | 血管 |  | 50 | 50 | 50 | 50 | 自费 |  | 检查费 |
| 45 | 012301030030011 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）-呼吸门控（加收） | 通过磁共振平扫结合呼吸门控，对血管进行成像及分析  。 |  | 次 |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 自费 |  | 检查费 |
| 46 | 012301030030100 | 磁共振（MR）平扫成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过磁共振平扫，对血管进行成像及分析。 | 所定价格涵盖摆位、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 血管 |  | 520.3 | 473 | 449.4 | 425.7 | 乙类 |  | 检查费 |
| 47 | 012301030040000 | 磁共振（MR）增强成像（血管） | 通过磁共振扫描，注射对比剂后对血管进行成像及分析  。 | 所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 血管 | 1.高分辨率血管壁成像加收50元。  2.呼吸门控加收20元。  3.冠状动脉加收80元。  4.以列举的血管名称为计价血管，计价血管的分支不可单独计价。超过4个计价血管按4个计价血管标准收费。 | 572 | 520 | 494 | 468 | 乙类 |  | 检查费 |
| 48 | 012301030040001 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-高分辨率血管壁成像（加收） | 通过磁共振扫描，注射对比剂后对血管壁进行高分辨率成像及分析。 |  | 血管 |  | 50 | 50 | 50 | 50 | 自费 |  | 检查费 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目代码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 计价说明 | 政府指导价 | | | | 医保属性 | 医保支付限制 | 归集口径 |
| 三级医  院格  价 | 二级  医院  价格 | 一级医  院格  价 | 其他医疗机构(含基层医疗机  构) |
| 49 | 012301030040011 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-呼吸门控（加收） | 通过磁共振扫描结合呼吸门控，注射对比剂后对血管进行成像及分析。 |  | 次 |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 自费 |  | 检查费 |
| 50 | 012301030040021 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-冠状动脉（加收） | 通过磁共振扫描，注射对比剂后对冠状动脉进行成像及分析。 |  | 次 |  | 80 | 80 | 80 | 80 | 自费 |  | 检查费 |
| 51 | 012301030040100 | 磁共振（MR）增强成像（血管）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过磁共振扫描，注射对比剂后对血管进行成像及分析  。 | 所定价格涵盖穿刺、摆位、对比剂注射、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 血管 |  | 572 | 520 | 494 | 468 | 乙类 |  | 检查费 |
| 52 | 012301030050000 | 磁共振（MR）灌注成像 | 通过磁共振增强扫描，对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺（使用对比剂时）、摆位、对比剂注射(使用对比剂时）、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 脏器 | 1.“非使用对比剂技术”包括但不限于使用氢质子成像、磁共振动态增强成像、氙磁共振成像技术、使用自旋标记技术等。  2.“脏器”指脑、唾液腺、甲状腺（含甲状旁腺）、食管、肺、心脏、肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、肾脏、肾上腺、胃肠道、膀胱输尿管、前列腺、子宫及附件、睾丸、其他脏器。3.呼吸门控加收20元。 | 572 | 520 | 494 | 468 | 乙类 |  | 检查费 |
| 53 | 012301030050001 | 磁共振（MR）灌注成像-呼吸门控（加收） | 通过磁共振增强扫描结合呼吸门控，对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺（使用对比剂时）、摆位、对比剂注射(使用对比剂时）、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 自费 |  | 检查费 |
| 54 | 012301030050100 | 磁共振（MR）灌注成像-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过磁共振增强扫描，对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺（使用对比剂时）、摆位、对比剂注射(使用对比剂时）、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 脏器 |  | 572 | 520 | 494 | 468 | 乙类 |  | 检查费 |
| 55 | 012301030051100 | 磁共振（MR）灌注成像-磁共振（MR）动态增强（扩展） | 通过磁共振动态增强扫描，对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分析。 | 所定价格涵盖穿刺（使用对比剂时）、摆位、对比剂注射(使用对比剂时）、扫描成像、分析、出具报告、数字影像处理与 | 脏器 |  | 572 | 520 | 494 | 468 | 自费 |  | 检查费 |
|  | 2303 | 3.核医学诊断 |  | 上传存储（含数字方式）等步骤所需的人力资源设备运转成 |  | 核医学相关检查项目均不含放射性药品费用。 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 230301 | 放射性核素平面显像 |  |  |  | “放射性核素平面显像（静态）”“放射性核素平面显像（动态）”“放射性核素平面显像（全身）”中所指设备包括但不限于通过γ照相机、SPECT、SPECT/CT等单光子发射的显像设备完成的平面静态显像。本类项目中已包含3个及以内的体位检查，每增加一体位按一定比例或数额加收。 |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 012303010010000 | 放射性核素平面显像（静态） | 通过采集体内放射性静态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 部位 | 1.本项目中已包含1个部位的3个及以内的体位检查。部位指头颅、颈部、胸部、腹部（肝、胆、脾、胰、双肾、胃部、肠道）、盆腔、泌尿系、四肢、其他部位。最高收费不超过3个部位。  2.1个部位检查4个及以上体位的，每增加1个体位加收30元  。  3.延迟显像（加收）每增加1个部位加收30元。 | 192.5 | 175 | 166.3 | 157.5 | 乙类 |  | 检查费 |
| 57 | 012303010010001 | 放射性核素平面显像（静态）-增加体位（加收） | 通过增加体位采集体内放射性静态分布图像，提供组织器官的功能信息。 |  | 体位 |  | 30 | 30 | 30 | 30 | 乙类 |  | 检查费 |
| 58 | 012303010010011 | 放射性核素平面显像（静态）-延迟显像（加收） | 通过结合延迟显像采集体内放射性静态分布图像，提供组织器官的功能信息。 |  | 部位 |  | 30 | 30 | 30 | 30 | 自费 |  | 检查费 |
| 59 | 012303010010100 | 放射性核素平面显像（静态）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过采集体内放射性静态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 部位 |  | 192.5 | 175 | 166.3 | 157.5 | 乙类 |  | 检查费 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目代码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 计价说明 | 政府指导价 | | | | 医保属性 | 医保支付限制 | 归集口径 |
| 三级医  院格  价 | 二级  医院  价格 | 一级医  院格  价 | 其他医疗机构(含基层医疗机  构) |
| 60 | 012303010020000 | 放射性核素平面显像（动态） | 通过采集体内放射性动态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 部位 | 1.本项目中已包含1个部位的3个及以内的体位检查。部位指头颅、颈部、胸部、腹部（肝、胆、脾、胰、双肾、胃部、肠道）、盆腔、泌尿系、四肢、其他部位。最高收费不超过3个部位。  2.1个部位检查4个及以上体位的，每增加1个体位加收30元  。  3.延迟显像（加收）每增加1个部位加收20元。 | 255.2 | 232 | 220.4 | 208.8 | 乙类 |  | 检查费 |
| 61 | 012303010020001 | 放射性核素平面显像（动态）-增加体位（加收） | 通过增加体位采集体内放射性动态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 体位 |  | 30 | 30 | 30 | 30 | 乙类 |  | 检查费 |
| 62 | 012303010020011 | 放射性核素平面显像（动态）-延迟显像（加收） | 通过结合延迟显像采集体内放射性动态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 部位 |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 甲类 |  | 检查费 |
| 63 | 012303010020100 | 放射性核素平面显像（动态）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过采集体内放射性动态分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 部位 |  | 255.2 | 232 | 220.4 | 208.8 | 乙类 |  | 检查费 |
| 64 | 012303010030000 | 放射性核素平面显像（全身） | 通过采集体内放射性全身分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 次 | 1.“全身”指扫描范围从头到脚。  2.1个部位检查4个及以上体位的，每增加1个体位加收30元  。  3.延迟显像（加收）每增加1次加收30元。 | 308 | 280 | 266 | 252 | 自费 |  | 检查费 |
| 65 | 012303010030001 | 放射性核素平面显像（全身）-增加体位（加收） | 通过增加体位采集体内放射性全身分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 体位 |  | 30 | 30 | 30 | 30 | 自费 |  | 检查费 |
| 66 | 012303010030011 | 放射性核素平面显像（全身）-延迟显像（加收） | 通过结合延迟显像采集体内放射性全身分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 次 |  | 30 | 30 | 30 | 30 | 自费 |  | 检查费 |
| 67 | 012303010030100 | 放射性核素平面显像（全身）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过采集体内放射性全身分布图像，提供组织器官的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 次 |  | 308 | 280 | 266 | 252 | 自费 |  | 检查费 |
|  | 230302 | 单光子发射断层显像 |  |  |  | 单光子发射断层显像（SPECT）”中的“脏器”指脑、唾液腺、甲状腺（含甲状旁腺）、食管、肺、心脏、肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、肾脏、肾上腺、胃肠道、膀胱输尿管、前列腺、子宫及附件、睾丸、其他脏器。 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 012303020010000 | 单光子发射断层显像（SPECT）（部位） | 通过采集体内放射性静态断层分布图像，提供单个脏器或组织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 次 | 1.次，指首个脏器/组织。2个及以上的脏器/组织，每增加1个脏器/组织，按各级医疗机构执行价的50%加收。  2.负荷显像加收50元。  3.单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）图像融合（加收）410元。 | 269.5 | 245 | 232.8 | 220.5 | 乙类 |  | 检查费 |
| 69 | 012303020010001 | 单光子发射断层显像（SPECT）  （部位）-增加脏器（加收） | 通过采集体内放射性静态断层分布图像，提供增加脏器或组织的功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 脏器 |  | 134.8 | 122.5 | 116.4 | 110.3 | 乙类 |  | 检查费 |
| 70 | 012303020010011 | 单光子发射断层显像（SPECT）  （部位）-负荷显像（加收） | 通过负荷显像采集体内放射性静态断层分布图像，提供单个脏器或组织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 次 |  | 50 | 50 | 50 | 50 | 自费 |  | 检查费 |
| 71 | 012303020010021 | 单光子发射断层显像（SPECT）  （部位）-单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）  图像融合（加收） | 通过单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描  （SPECT/CT）图像融合提供单个脏器或组织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 次 | 不得同时收取计算机断层（CT）扫描费用。 | 410 | 410 | 410 | 410 | 自费 |  | 检查费 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目代码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 计价说明 | 政府指导价 | | | | 医保属性 | 医保支付限制 | 归集口径 |
| 三级医  院格  价 | 二级  医院  价格 | 一级医  院格  价 | 其他医疗机构(含基层医疗机  构) |
| 72 | 012303020010100 | 单光子发射断层显像（SPECT）  （部位）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过采集体内放射性静态断层分布图像，提供单个脏器或组织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 次 |  | 269.5 | 245 | 232.8 | 220.5 | 乙类 |  | 检查费 |
| 73 | 012303020020000 | 单光子发射断层显像（SPECT）（全身） | 通过采集体内放射性全身断层分布图像，提供全身脏器或组织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 次 | 1.“全身”指扫描范围从头到脚。  2.负荷显像加收50元。  3.单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）图像融合（加收）410元。 | 401.5 | 365 | 346.8 | 328.5 | 乙类 |  | 检查费 |
| 74 | 012303020020001 | 单光子发射断层显像（SPECT）  （全身）-负荷显像（加收） | 通过负荷显像采集体内放射性全身断层分布图像，提供全身脏器或组织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 次 |  | 50 | 50 | 50 | 50 | 自费 |  | 检查费 |
| 75 | 012303020020011 | 单光子发射断层显像（SPECT）  （全身）-单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（SPECT/CT）  图像融合（加收） | 通过单光子发射计算机断层显像/计算机断层扫描  （SPECT/CT）图像融合提供全身脏器或组织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 次 | 不得同时收取计算机断层（CT）扫描费用。 | 410 | 410 | 410 | 410 | 自费 |  | 检查费 |
| 76 | 012303020020100 | 单光子发射断层显像（SPECT）  （全身）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过采集体内放射性全身断层分布图像，提供全身脏器或组织功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗  。 | 次 |  | 401.5 | 365 | 346.75 | 328.5 | 乙类 |  | 检查费 |
|  | 230303 | 正电子发射计算机断层显像 |  |  |  | 1.“正电子发射计算机断层显像（静态）”“正电子发射计算机断层显像（动态）”、“正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）”和“正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）”中的“部位”，指头颅、颈部、胸部、腹部（肝、胆、脾、胰、双肾、胃部、肠道)、盆腔、泌尿系、四肢、其他部位。最高收费不超过3个部位。  2.“正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描  （PET/CT）”“正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）”不再收取CT和MR费用。 |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 012303030010000 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（局部） | 通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备进行显像，提供局部组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | “局部”指扫描长度70CM。超过2个部位按2个部位收费。 | 2497 | 2270 | 2156.5 | 2043 | 自费 |  | 检查费 |
| 78 | 012303030010100 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（局部）-人  工智能辅助诊断（扩展） | 通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备进行显像，提供局部组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 |  | 2497 | 2270 | 2156.5 | 2043 | 自费 |  | 检查费 |
| 79 | 012303030011100 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（局部）-延  迟显像（扩展） | 通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备结合延迟显像，提供局部组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 |  | 2497 | 2270 | 2156.5 | 2043 | 自费 |  | 检查费 |
| 80 | 012303030020000 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（躯干） | 通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备进行显像，提供躯干组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | 1.“躯干”指扫描范围从颅底到大腿中上部。  2.同时扫描躯干和局部的，按全身收费，全身加收1000元/次。 | 3998.5 | 3635 | 3453.3 | 3271.5 | 自费 |  | 检查费 |
| 81 | 012303030020001 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（躯干）-全  身加收（加收） | 通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备进行显像，提供全身组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | “全身”指扫描范围从头到脚。 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 自费 |  | 检查费 |
| 82 | 012303030020100 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（躯干）-人  工智能辅助诊断（扩展） | 通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备进行显像，提供躯干组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 |  | 3998.5 | 3635 | 3453.3 | 3271.5 | 自费 |  | 检查费 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目代码 | 项目名称 | 服务产出 | 价格构成 | 计价单位 | 计价说明 | 政府指导价 | | | | 医保属性 | 医保支付限制 | 归集口径 |
| 三级医  院格  价 | 二级  医院  价格 | 一级医  院格  价 | 其他医疗机构(含基层医疗机  构) |
| 83 | 012303030021100 | 正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描（PET/CT）（躯干）-延  迟显像（扩展） | 通过正电子发射计算机断层显像设备与计算机体层扫描设备结合延迟显像，提供躯干组织器官的形态结构、代谢和功能信息。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 |  | 3998.5 | 3635 | 3453.3 | 3271.5 | 自费 |  | 检查费 |
| 84 | 012303030030000 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（局部） | 通过正电子发射计算机断层显像设备与磁共振设备进行显像，提供局部组织器官的形态结构、代谢和功能信息  。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | “局部”指扫描长度70CM。超过2个部位按2个部位收费。 | 3998.5 | 3635 | 3453.3 | 3271.5 | 自费 |  | 检查费 |
| 85 | 012303030030100 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（局部）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过正电子发射计算机断层显像设备与磁共振设备进行显像，提供局部组织器官的形态结构、代谢和功能信息  。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 |  | 3998.5 | 3635 | 3453.3 | 3271.5 | 自费 |  | 检查费 |
| 86 | 012303030040000 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（躯干） | 通过正电子发射计算机断层显像设备与磁共振设备进行显像，提供躯干组织器官的形态结构、代谢和功能信息  。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 | 1.“躯干”指扫描范围从颅底到大腿中上部。  2.同时扫描躯干和局部的，按全身收费，全身加收1000元/次。 | 5500 | 5000 | 4750 | 4500 | 自费 |  | 检查费 |
| 87 | 012303030040001 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（躯干）-全身加收（加收） | 通过正电子发射计算机断层显像设备与磁共振设备进行显像，提供全身组织器官的形态结构、代谢和功能信息  。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 次 | “全身”指扫描范围从头到脚。 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 自费 |  | 检查费 |
| 88 | 012303030040100 | 正电子发射计算机断层显像/磁共振成像（PET/MRI）（躯干）-人工智能辅助诊断（扩展） | 通过正电子发射计算机断层显像设备与磁共振设备进行显像，提供躯干组织器官的形态结构、代谢和功能信息  。 | 所定价格涵盖放射性药品注射、口服给药或其他、摆位、图像采集、数字影像处理与上传存储（含数字方式）、分析、出具报告等步骤所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物质资源消耗。 | 部位 |  | 5500 | 5000 | 4750 | 4500 | 自费 |  | 检查费 |
|  | 230304 | 核素功能试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | 012303040010000 | 甲状腺摄碘131试验 | 通过甲状腺摄取碘131试验，动态评估甲状腺对碘的吸收功能，提供甲状腺功能状况的信息。 | 所定价格涵盖放射性药品给药、标准源制备、多点测量、计数、计算甲状腺摄碘率、数据存储、出具报告等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。 | 次 |  | 53.9 | 49 | 46.6 | 44.1 | 甲类 |  | 检查费 |
| 90 | 012303040020000 | 尿碘131排泄试验 | 通过测量尿液中排泄的碘131量，实现对体内碘含量情况的评估。 | 所定价格涵盖放射性药品给药、收集尿液、标准源制备、测量、数据分析与计算、出具报告等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。 | 次 |  | 35.2 | 32 | 30.4 | 28.8 | 乙类 |  | 检查费 |
| 91 | 012303040030000 | 核素标记测定 | 通过放射性同位素标记红细胞、白蛋白，测定体内总红细胞量、红细胞在体内的平均存活时间及总血浆量，辅助诊断和管理血液疾病、心血管疾病、肾脏疾病及体液失衡状态。 | 所定价格涵盖取血、核素标记红细胞、白蛋白制备、标记红细胞、白蛋白静脉注射、再次取血、放射性测量、计算、出具报告等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。 | 项 | 总红细胞量、红细胞在体内的平均存活时间及总血浆量为3项计价单元。 | 33 | 30 | 28.5 | 27 | 甲类 |  | 检查费 |
| 92 | 012303040040000 | 肾图 | 通过核素肾功能扫描，测量肾脏滤过率、排泄功能及血流情况，实现对肾脏功能的综合评估。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、出具报告等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。 | 次 | 干预肾图加收10元。 | 71.5 | 65 | 61.8 | 58.5 | 甲类 |  | 检查费 |
| 93 | 012303040040001 | 肾图-干预肾图（加收） | 通过某种干预手段后核素肾功能扫描，测量肾脏滤过率、排泄功能及血流情况，实现对肾脏功能的综合评估。 | 所定价格涵盖放射性药品注射或口服给药、摆位、图像采集、出具报告等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。 | 次 |  | 10 | 10 | 10 | 10 | 甲类 |  | 检查费 |

附件2

修订部分医疗服务价格项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 政府指导价 | | | | 医保属性 | 医保支付限制 | 归集口径 |
| 三级医院价格 | 二级医院价格 | 一级医院价格 | 其他（含基层医疗机构） |
| 1 | 210300005 | 临床操作的CT引导 | 在CT引导下完成临床诊疗过程。不含临床诊疗操作。 |  | 次 | 303.6 | 276 | 262.2 | 248.4 | 乙类 |  | 检查费 |
| 2 | 210200009 | 临床操作的磁共振引导 | 在磁共振引导下完成临床诊疗过程。不含临床诊疗操作。 |  | 次 | 544.5 | 495 | 470.25 | 445.5 | 乙类 |  | 检查费 |

-13-

附件3

停用部分医疗服务价格项目表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **医保结算编码** |
| 1 | 210101001 | 普通透视 | 002101010010000-210101001 |
| 2 | 210101001.01 | 普通透视(使用影像增强器电视屏加收) | 002101010010000-210101001.01 |
| 3 | 210101001.10 | 普通透视(胸) | 002101010010100-210101001.10 |
| 4 | 210101001.20 | 普通透视(腹) | 002101010010200-210101001.20 |
| 5 | 210101001.30 | 普通透视(盆腔) | 002101010010300-210101001.30 |
| 6 | 210101001.40 | 普通透视(四肢) | 002101010010400-210101001.40 |
| 7 | 210101002 | 食管钡餐透视 | 002101010020000-210101002 |
| 8 | 210101002.01 | 食管钡餐透视(使用影像增强器电视屏加收) | 002101010020000-210101002.01 |
| 9 | 210101003 | 床旁透视与术中透视 | 002101010030000-210101003 |
| 10 | 210101003.10 | 床旁透视与术中透视(透视下定位) | 002101010030000-210101003.10 |
| 11 | 210101004 | C型臂床旁透视与术中透视 | 002101010040000-210101004 |
| 12 | 210102.01 | X线摄影(每增加一次曝光加收) | 002101020000001-210102.01 |
| 13 | 210102.03 | X线摄影(加滤线器加收) | 002101020000002-210102.03 |
| 14 | 210102.02 | X线摄影(体层摄影每层加收) | 002101020000003-210102.02 |
| 15 | 210102.04 | X线摄影(床旁或术中摄影加收) | 002101020000004-210102.04 |
| 16 | 210102.05 | X线摄影(尘肺、矽肺高仟伏摄片加收) | 002101020000004-210102.05 |
| 17 | 210102001.01 | 5×7吋(感绿片加收) | 002101020000005-210102001.01 |
| 18 | 210102002.01 | 8×10吋(感绿片加收) | 002101020000005-210102002.01 |
| 19 | 210102003.01 | 10×12吋(感绿片加收) | 002101020000005-210102003.01 |
| 20 | 210102003.11 | 7×17吋(感绿片加收) | 002101020000005-210102003.11 |
| 21 | 210102004.01 | 11×14吋(感绿片加收) | 002101020000005-210102004.01 |
| 22 | 210102005.01 | 12×15吋(感绿片加收) | 002101020000005-210102005.01 |
| 23 | 210102006.01 | 14×14吋(感绿片加收) | 002101020000005-210102006.01 |
| 24 | 210102007.01 | 14×17吋(感绿片加收) | 002101020000005-210102007.01 |
| 25 | 210102001 | 5×7吋 | 002101020010000-210102001 |

-14-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 26 | 210102001.02 | 5×7吋(激光湿片加收) | 002101020010000-210102001.02 |
| 27 | 210102001.03 | 5×7吋(激光干片加收) | 002101020010000-210102001.03 |
| 28 | 210102002 | 8×10吋 | 002101020020000-210102002 |
| 29 | 210102002.02 | 8×10吋(激光湿片加收) | 002101020020000-210102002.02 |
| 30 | 210102002.03 | 8×10吋(激光干片加收) | 002101020020000-210102002.03 |
| 31 | 210102003 | 10×12吋 | 002101020030000-210102003 |
| 32 | 210102003.02 | 10×12吋(激光湿片加收) | 002101020030000-210102003.02 |
| 33 | 210102003.03 | 10×12吋(激光干片加收) | 002101020030000-210102003.03 |
| 34 | 210102003.10 | 7×17吋 | 002101020030100-210102003.10 |
| 35 | 210102003.12 | 7×17吋(激光湿片加收) | 002101020030100-210102003.12 |
| 36 | 210102003.13 | 7×17吋(激光干片加收) | 002101020030100-210102003.13 |
| 37 | 210102004 | 11×14吋 | 002101020040000-210102004 |
| 38 | 210102004.02 | 11×14吋(激光湿片加收) | 002101020040000-210102004.02 |
| 39 | 210102004.03 | 11×14吋(激光干片加收) | 002101020040000-210102004.03 |
| 40 | 210102005 | 12×15吋 | 002101020050000-210102005 |
| 41 | 210102005.02 | 12×15吋(激光湿片加收) | 002101020050000-210102005.02 |
| 42 | 210102005.03 | 12×15吋(激光干片加收) | 002101020050000-210102005.03 |
| 43 | 210102006 | 14×14吋 | 002101020060000-210102006 |
| 44 | 210102006.02 | 14×14吋(激光湿片加收) | 002101020060000-210102006.02 |
| 45 | 210102006.03 | 14×14吋(激光干片加收) | 002101020060000-210102006.03 |
| 46 | 210102007 | 14×17吋 | 002101020070000-210102007 |
| 47 | 210102007.02 | 14×17吋(激光湿片加收) | 002101020070000-210102007.02 |
| 48 | 210102007.03 | 14×17吋(激光干片加收) | 002101020070000-210102007.03 |
| 49 | 210102008 | 牙片 | 002101020080000-210102008 |
| 50 | 210102009 | 咬合片 | 002101020090000-210102009 |
| 51 | 210102010 | 曲面体层摄影(颌全景摄影) | 002101020100000-210102010 |
| 52 | 210102010.01 | 曲面体层摄影(颌全景摄影)数字化加收 | 002101020100000-210102010.01 |
| 53 | 210102011 | 头颅定位测量摄影 | 002101020110000-210102011 |
| 54 | 210102011.01 | 头颅定位测量摄影(数字化加收) | 002101020110000-210102011.01 |

-15-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **医保结算编码** |
| 55 | 210102012 | 眼球异物定位摄影 | 002101020120000-210102012 |
| 56 | 210102013 | 乳腺钼靶摄片8×10吋 | 002101020130000-210102013 |
| 57 | 210102014 | 乳腺钼靶摄片10×12吋 | 002101020130000-210102014 |
| 58 | 210102015 | 数字化X线摄影(DR) | 002101020150000-210102015 |
| 59 | 210102016 | 计算机X线摄影(ComputedRadiography,CR) | 002101020160000-210102016 |
| 60 | 210103.01 | X线造影(使用数字化X线机加收) | 002101030000001-210103.01 |
| 61 | 210103001 | 气脑造影 | 002101030010000-210103001 |
| 62 | 210103002 | 脑室碘水造影 | 002101030020000-210103002 |
| 63 | 210103003 | 脊髓(椎管)造影 | 002101030030000-210103003 |
| 64 | 210103004 | 椎间盘造影 | 002101030040000-210103004 |
| 65 | 210103005 | 泪道造影 | 002101030050000-210103005 |
| 66 | 210103006 | 副鼻窦造影 | 002101030060000-210103006 |
| 67 | 210103007 | 颞下颌关节造影 | 002101030070000-210103007 |
| 68 | 210103008 | 支气管造影 | 002101030080000-210103008 |
| 69 | 210103009 | 乳腺导管造影 | 002101030090000-210103009 |
| 70 | 210103010 | 唾液腺造影 | 002101030100000-210103010 |
| 71 | 210103011 | 下咽造影 | 002101030110000-210103011 |
| 72 | 210103012 | 食管造影 | 002101030120000-210103012 |
| 73 | 210103012.10 | 食管低张气钡双重造影 | 002101030120000-210103012.10 |
| 74 | 210103013 | 上消化道造影 | 002101030130000-210103013 |
| 75 | 210103013.01 | 上消化道造影(全消化道造影加收) | 002101030130000-210103013.01 |
| 76 | 210103013.10 | 上消化道低张气钡双重造影 | 002101030130000-210103013.10 |
| 77 | 210103014 | 胃肠排空试验 | 002101030140000-210103014 |
| 78 | 210103015 | 小肠插管造影 | 002101030150000-210103015 |
| 79 | 210103016 | 口服法小肠造影 | 002101030160000-210103016 |
| 80 | 210103017 | 钡灌肠大肠造影 | 002101030170000-210103017 |
| 81 | 210103017.10 | 钡灌肠大肠造影(低张气钡双重造影) | 002101030170000-210103017.10 |
| 82 | 210103017.20 | 钡灌肠大肠造影(排粪造影) | 002101030170000-210103017.20 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 83 | 210103018 | 腹膜后充气造影 | 002101030180000-210103018 |
| 84 | 210103019 | 口服法胆囊造影 | 002101030190000-210103019 |
| 85 | 210103020 | 静脉胆道造影 | 002101030200000-210103020 |
| 86 | 210103021 | 经内镜逆行胰胆管造影(ERCP) | 002101030210000-210103021 |
| 87 | 210103022 | 经皮经肝胆道造影(PTC) | 002101030220000-210103022 |
| 88 | 210103023 | T管造影 | 002101030230000-210103023 |
| 89 | 210103024 | 静脉泌尿系造影 | 002101030240000-210103024 |
| 90 | 210103025 | 逆行泌尿系造影 | 002101030250000-210103025 |
| 91 | 210103026 | 肾盂穿刺造影 | 002101030260000-210103026 |
| 92 | 210103027 | 膀胱造影 | 002101030270000-210103027 |
| 93 | 210103027.10 | 膀胱造影(排泄性尿道造影) | 002101030270000-210103027.10 |
| 94 | 210103028 | 阴茎海绵体造影 | 002101030280000-210103028 |
| 95 | 210103029 | 输精管造影 | 002101030290000-210103029 |
| 96 | 210103030 | 子宫造影 | 002101030300000-210103030 |
| 97 | 210103031 | 子宫输卵管碘油造影 | 002101030310000-210103031 |
| 98 | 210103032 | 四肢淋巴管造影 | 002101030320000-210103032 |
| 99 | 210103033 | 窦道及瘘管造影 | 002101030330000-210103033 |
| 100 | 210103034 | 四肢关节造影 | 002101030340000-210103034 |
| 101 | 210103035 | 四肢血管造影 | 002101030350000-210103035 |
| 102 | E | 影像学诊断 |  |
| 103 | EC.01 | 磁共振检查(磁共振扫描(MRI)(0.5T以下)减收) | 002102000000001-EC.01 |
| 104 | EC.02 | 磁共振检查(磁共振扫描MRI(1.5T-3T)加收) | 002102000000001-EC.02 |
| 105 | EC.03 | 磁共振检查(磁共振平扫头部导航定位加收) | 002102000000001-EC.03 |
| 106 | 2102 | 2.磁共振扫描（MRI） |  |
| 107 | 2102.01 | 磁共振扫描(MRI)(0.5T以下)减收 | 002102000010000-2102.01 |
| 108 | 2102.02 | 磁共振扫描(MRI)(1.5T-3T)加收 | 002102000010000-2102.02 |
| 109 | 210200001 | 磁共振平扫 | 002102000010000-210200001 |
| 110 | 210200001.01 | 磁共振平扫(头部导航定位加收) | 002102000010000-210200001.01 |
| 111 | EC | （三）磁共振检查 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **医保结算编码** |
| 112 | ECA | 1.磁共振成像 |  |
| 113 | EC.04 | 患者自愿放弃打印实体胶片减收 | 002102000010000-EC.04 |
| 114 | EC.05 | 补打实体胶片收取 | 002102000010000-EC.05 |
| 115 | EC.06 | 医院不能提供数字影像存储和获取服务减收 | 002102000010000-EC.06 |
| 116 | ECABA001 | 颅脑磁共振成像 | 002102000010000-ECABA001 |
| 117 | ECABB001 | 海绵窦磁共振成像 | 002102000010000-ECABB001 |
| 118 | ECABC002 | 海马磁共振成像 | 002102000010000-ECABC002 |
| 119 | ECABN001 | 鞍区磁共振成像 | 002102000010000-ECABN001 |
| 120 | ECABN002 | 颅底磁共振成像 | 002102000010000-ECABN002 |
| 121 | ECADF001 | 肾上腺磁共振成像 | 002102000010000-ECADF001 |
| 122 | ECAEB001 | 眶磁共振成像 | 002102000010000-ECAEB001 |
| 123 | ECAFK001 | 内听道磁共振成像 | 002102000010000-ECAFK001 |
| 124 | ECAGF001 | 鼻窦磁共振成像 | 002102000010000-ECAGF001 |
| 125 | ECAGJ001 | 鼻咽磁共振成像 | 002102000010000-ECAGJ001 |
| 126 | ECAHJ001 | 颞下颌关节磁共振成像 | 002102000010000-ECAHJ001 |
| 127 | ECAHY001 | 颈部磁共振成像 | 002102000010000-ECAHY001 |
| 128 | ECAJT001 | 胸部磁共振成像 | 002102000010000-ECAJT001 |
| 129 | ECAPU001 | 直肠磁共振成像 | 002102000010000-ECAPU001 |
| 130 | ECAQT001 | 上腹部磁共振成像 | 002102000010000-ECAQT001 |
| 131 | ECAQT002 | 下腹部磁共振成像 | 002102000010000-ECAQT002 |
| 132 | ECAQU001 | 盆腔磁共振成像 | 002102000010000-ECAQU001 |
| 133 | ECASK001 | 前列腺磁共振成像 | 002102000010000-ECASK001 |
| 134 | ECAVH001 | 颈椎磁共振成像 | 002102000010000-ECAVH001 |
| 135 | ECAVN001 | 胸椎磁共振成像 | 002102000010000-ECAVN001 |
| 136 | ECAVT001 | 腰椎磁共振成像 | 002102000010000-ECAVT001 |
| 137 | ECAWF001 | 上臂磁共振成像 | 002102000010000-ECAWF001 |
| 138 | ECAWG001 | 肩关节磁共振成像 | 002102000010000-ECAWG001 |
| 139 | ECAWJ001 | 肘关节磁共振成像 | 002102000010000-ECAWJ001 |
| 140 | ECAWL001 | 前臂磁共振成像 | 002102000010000-ECAWL001 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 141 | ECAWR001 | 手磁共振成像 | 002102000010000-ECAWR001 |
| 142 | ECAXC001 | 骶髂关节磁共振成像 | 002102000010000-ECAXC001 |
| 143 | ECAXD001 | 双髋关节磁共振成像 | 002102000010000-ECAXD001 |
| 144 | ECAXF001 | 大腿磁共振成像 | 002102000010000-ECAXF001 |
| 145 | ECAXJ001 | 膝关节磁共振成像 | 002102000010000-ECAXJ001 |
| 146 | ECAXN001 | 小腿磁共振成像 | 002102000010000-ECAXN001 |
| 147 | ECAXU001 | 足磁共振成像 | 002102000010000-ECAXU001 |
| 148 | ECAXZ001 | 踝关节磁共振成像 | 002102000010000-ECAXZ001 |
| 149 | ECAYA001 | 乳腺磁共振成像 | 002102000010000-ECAYA001 |
| 150 | ECCZX008 | 单脏器薄层扫描 | 002102000010000-ECCZX008 |
| 151 | ECAM9001 | 血管斑块成像 | 002102000050000-ECAM9001 |
| 152 | ECCZX007 | 单脏器磁共振动态增强成像 | 002102000030000-ECCZX007 |
| 153 | 210200002 | 磁共振增强扫描 | 002102000020000-210200002 |
| 154 | 2102.04 | 磁共振扫描(MRI)(呼吸门控设备)加收 | 002102000010001-2102.04 |
| 155 | ECBBB001 | 海绵窦磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBBB001 |
| 156 | ECBBN001 | 鞍区磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBBN001 |
| 157 | ECBBN002 | 颅底磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBBN002 |
| 158 | ECBBP001 | 头部磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBBP001 |
| 159 | ECBDF001 | 肾上腺磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBDF001 |
| 160 | ECBEB001 | 眶磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBEB001 |
| 161 | ECBFK001 | 内听道磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBFK001 |
| 162 | ECBGF001 | 鼻窦磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBGF001 |
| 163 | ECBGJ001 | 鼻咽磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBGJ001 |
| 164 | ECBHY001 | 颈部磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBHY001 |
| 165 | ECBKU001 | 冠脉磁共振成像 | 002102000020000-ECBKU001 |
| 166 | ECBJT001 | 胸部磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBJT001 |
| 167 | ECBQT001 | 上腹部磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBQT001 |
| 168 | ECBQT002 | 下腹部磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBQT002 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **医保结算编码** |
| 169 | ECBQU001 | 盆腔磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBQU001 |
| 170 | ECBVH001 | 颈椎磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBVH001 |
| 171 | ECBVN001 | 胸椎磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBVN001 |
| 172 | ECBVT001 | 腰椎磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBVT001 |
| 173 | ECBWF001 | 上臂磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBWF001 |
| 174 | ECBWG001 | 肩关节磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBWG001 |
| 175 | ECBWL001 | 前臂磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBWL001 |
| 176 | ECBWR001 | 手磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBWR001 |
| 177 | ECBXC001 | 骶髂关节磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBXC001 |
| 178 | ECBXF001 | 大腿磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBXF001 |
| 179 | ECBXN001 | 小腿磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBXN001 |
| 180 | ECBXU001 | 足磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBXU001 |
| 181 | 210200004 | 磁共振心脏功能检查 | 002102000040000-210200004 |
| 182 | 210200003.01 | 脑功能成像(体部功能成象加收) | 002102000030000-210200003.01 |
| 183 | 210200003.02 | 脑功能成像(束示踪成像加收) | 002102000030000-210200003.02 |
| 184 | 210200004.01 | 磁共振心脏功能检查(冠状动脉成像加收) | 002102000040000-210200004.01 |
| 185 | 210200003.20 | 脑功能成像(灌注成象) | 002102000030000-210200003.20 |
| 186 | 210200003.30 | 脑功能成像(磁敏成像) | 002102000030000-210200003.30 |
| 187 | 210200003.40 | 脑功能成像(皮层功能定位) | 002102000030000-210200003.40 |
| 188 | ECABC001 | 脑功能磁共振成像 | 002102000030000-ECABC001 |
| 189 | ECCZZ003 | 磁共振弥散张量成像 | 002102000030000-ECCZZ003 |
| 190 | ECBKA001 | 心脏磁共振增强成像 | 002102000040000-ECBKA001 |
| 191 | ECCZX002 | 单脏器灌注磁共振成像 | 002102000030000-ECCZX002 |
| 192 | ECCZX003 | 磁共振单脏器弥散加权成像 | 002102000030000-ECCZX003 |
| 193 | ECCZY001 | 磁共振全身弥散加权成像 | 002102000030000-ECCZY001 |
| 194 | ECBXZ001 | 踝关节磁共振增强成像 | 002102000020000-ECBXZ001 |
| 195 | 210200003 | 脑功能成像 | 002102000030000-210200003 |
| 196 | 210200003.10 | 脑功能成像(弥散成象) | 002102000030000-210200003.10 |
| 197 | 210200007 | 磁共振波谱分析(MRS) | 002102000070000-210200007 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 198 | 210200007.10 | 磁共振波谱分析(MRS)(氢谱) | 002102000070100-210200007.10 |
| 199 | ECAKA001 | 心脏磁共振平扫成像 | 002102000040000-ECAKA001 |
| 200 | ECAKA002 | 磁共振心脏功能评价 | 002102000040000-ECAKA002 |
| 201 | ECAKA002.01 | 磁共振心脏功能评价(冠状动脉成像加收) | 002102000040000-ECAKA002.01 |
| 202 | 210200002.01 | 磁共振增强扫描(平扫基础上做增强扫描收取) | 002102000020000-210200002.01 |
| 203 | 210200005 | 磁共振血管成象(MRA) | 002102000050000-210200005 |
| 204 | 210200011.01 | 磁共振人体全景成像(类PET成像加收) | 002102000100000-210200011.01 |
| 205 | ECB | 2.磁共振增强成像 |  |
| 206 | ECABJ001 | 头颅非增强磁共振动脉血管成像 | 002102000050000-ECABJ001 |
| 207 | ECABM001 | 头颅非增强磁共振静脉血管成像 | 002102000050000-ECABM001 |
| 208 | ECBBJ001 | 头颅动脉磁共振血管增强成像 | 002102000050000-ECBBJ001 |
| 209 | ECBL5001 | 下肢动脉磁共振血管增强成像 | 002102000050000-ECBL5001 |
| 210 | ECBL5001.10 | 上肢动脉磁共振血管增强成像 | 002102000050000-ECBL5001.10 |
| 211 | ECBLA001 | 肺动脉磁共振血管增强成像 | 002102000050000-ECBLA001 |
| 212 | ECBLF001 | 颈动脉磁共振血管增强成像 | 002102000050000-ECBLF001 |
| 213 | ECBLJ001 | 胸主动脉磁共振血管增强成像 | 002102000050000-ECBLJ001 |
| 214 | ECBLK001 | 腹主动脉磁共振血管增强成像 | 002102000050000-ECBLK001 |
| 215 | ECBM9001 | 血管斑块增强成像 | 002102000050000-ECBM9001 |
| 216 | ECBML001 | 下腔静脉磁共振血管增强成像 | 002102000050000-ECBML001 |
| 217 | 210200006 | 磁共振水成像 | 002102000060000-210200006 |
| 218 | 210200006.10 | 磁共振水成像(胰胆管成像) | 002102000060000-210200006.10 |
| 219 | 210200006.20 | 磁共振水成像(椎管成像) | 002102000060000-210200006.20 |
| 220 | 210200006.30 | 磁共振水成像(泌尿道成像) | 002102000060000-210200006.30 |
| 221 | 210200006.40 | 磁共振水成像(MR内耳成像) | 002102000060000-210200006.40 |
| 222 | 210200006.50 | 磁共振水成像(MR涎腺成像) | 002102000060000-210200006.50 |
| 223 | 210200006.60 | 磁共振水成像(神经成像) | 002102000060000-210200006.60 |
| 224 | ECABS001 | 脊髓磁共振水成像(MRM) | 002102000060000-ECABS001 |
| 225 | ECABS001.10 | 脊髓磁共振水成像(MRM)(MR内耳成像) | 002102000060000-ECABS001.10 |
| 226 | ECABS001.20 | 脊髓磁共振水成像(MRM)(MR涎腺成像) | 002102000060000-ECABS001.20 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **医保结算编码** |
| 227 | ECABS001.30 | 脊髓磁共振水成像(MRM)(MR神经成像) | 002102000060000-ECABS001.30 |
| 228 | ECAQP001 | 胰胆管系统磁共振水成像(MRCP) | 002102000060000-ECAQP001 |
| 229 | ECARA001 | 泌尿系统磁共振水成像(MRU) | 002102000060000-ECARA001 |
| 230 | 210200007.20 | 磁共振波谱分析(MRS)(磷谱) | 002102000070200-210200007.20 |
| 231 | ECC | 3.特殊磁共振检查 |  |
| 232 | ECCZX004 | 磁共振单脏器磁敏感加权成像 | 002102000030000-ECCZX004 |
| 233 | ECCZX001 | 磁共振器官体积测量 | 002102000030000-ECCZX001 |
| 234 | 210200008 | 磁共振波谱成象(MRSI) | 002102000080000-210200008 |
| 235 | ECCZX005 | 单脏器单体素磁共振波谱分析 | 002102000070000-ECCZX005 |
| 236 | ECCZX006 | 单脏器多体素磁共振波谱分析 | 002102000070000-ECCZX006 |
| 237 | ECZ | 4.其它 |  |
| 238 | ECZZZ004 | 临床操作磁共振引导 | 002102000090000-ECZZZ004 |
| 239 | 210200010 | 磁共振三维成像后处理 | 002102000100000-210200010 |
| 240 | 210200011 | 磁共振人体全景成像 | 002102000100000-210200011 |
| 241 | 2103 | 3.X线计算机体层（CT）扫描 |  |
| 242 | 2103.01 | X线计算机体层(CT)扫描(双层及双层以下螺旋扫描加收) | 002103000000001-2103.01 |
| 243 | 2103.06 | 体层(CT)扫描(二手CT机减收) | 002103000000001-2103.06 |
| 244 | EB.01 | X线计算机体层检查(X线计算机双层及双层以下螺旋扫描加收) | 002103000000001-EB.01 |
| 245 | EB.02 | X线计算机体层检查(X线计算机四至十层螺旋扫描加收) | 002103000000001-EB.02 |
| 246 | EB.03 | X线计算机体层检查(X线计算机十六及十六层以上螺旋扫描加收) | 002103000000001-EB.03 |
| 247 | EB.04 | X线计算机体层检查(二手CT机减收) | 002103000000001-EB.04 |
| 248 | 2103.02 | X线计算机体层(CT)扫描(四至十层螺旋扫描加收) | 002103000000003-2103.02 |
| 249 | 2103.03 | X线计算机体层(CT)扫描(十六及十六层以上螺旋扫描加收) | 002103000000003-2103.03 |
| 250 | 2103.04 | X线计算机体层(CT)扫描(限螺旋CT)扫描(心电门控设备)加收 | 002103000000004-2103.04 |
| 251 | 2103.05 | X线计算机体层(CT)扫描(限螺旋CT)扫描(呼吸门控设备)加收 | 002103000000004-2103.05 |
| 252 | EB | （二）X线计算机体层检查 |  |
| 253 | EBA | 1.平扫 |  |
| 254 | 2103.07 | X线计算机体层(CT)扫描(双源CT成像系统扫描加收) | 002103000010000-2103.07 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 255 | 2103.08 | X线计算机体层(CT)扫描e-speed电子束CT | 002103000010000-2103.08 |
| 256 | 210300001 | X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-210300001 |
| 257 | 210300001.01 | X线计算机体层(CT)平扫(颅脑) | 002103000010000-210300001.01 |
| 258 | 210300001.02 | X线计算机体层(CT)平扫(眼眶) | 002103000010000-210300001.02 |
| 259 | 210300001.03 | X线计算机体层(CT)平扫(视神经管) | 002103000010000-210300001.03 |
| 260 | 210300001.04 | X线计算机体层(CT)平扫(颞骨) | 002103000010000-210300001.04 |
| 261 | 210300001.05 | X线计算机体层(CT)平扫(鞍区) | 002103000010000-210300001.05 |
| 262 | 210300001.06 | X线计算机体层(CT)平扫(副鼻窦) | 002103000010000-210300001.06 |
| 263 | 210300001.07 | X线计算机体层(CT)平扫(鼻咽部) | 002103000010000-210300001.07 |
| 264 | 210300001.08 | X线计算机体层(CT)平扫(鼻骨) | 002103000010000-210300001.08 |
| 265 | 210300001.09 | X线计算机体层(CT)平扫(冠状面加收) | 002103000010000-210300001.09 |
| 266 | EB.05 | 患者自愿放弃打印实体胶片减收 | 002103000010000-EB.05 |
| 267 | EB.06 | 补打实体胶片收取 | 002103000010000-EB.06 |
| 268 | EB.07 | 医院不能提供数字影像存储和获取服务减收 | 002103000010000-EB.07 |
| 269 | EBA.01 | 平扫(冠状面成像加收) | 002103000010000-EBA.01 |
| 270 | EBABN001 | 鞍区X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBABN001 |
| 271 | EBABP001 | 头部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBABP001 |
| 272 | EBADF001 | 肾上腺X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBADF001 |
| 273 | EBAEA001 | 眼部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAEA001 |
| 274 | EBAFA001 | 耳部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAFA001 |
| 275 | EBAGF001 | 鼻部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAGF001 |
| 276 | EBAHF001 | 上颌部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAHF001 |
| 277 | EBAHG001 | 下颌部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAHG001 |
| 278 | EBAHS001 | 齿科X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAHS001 |
| 279 | EBAHY001 | 颈部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAHY001 |
| 280 | EBAJT001 | 胸部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAJT001 |
| 281 | EBAQT001 | 上腹部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAQT001 |
| 282 | EBAQT002 | 下腹部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAQT002 |
| 283 | EBAQU001 | 盆腔X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAQU001 |
| 284 | EBAVH001 | 颈椎X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAVH001 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **医保结算编码** |
| 285 | EBAVN001 | 胸椎X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAVN001 |
| 286 | EBAVT001 | 腰椎X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAVT001 |
| 287 | EBAVY001 | 骶尾部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAVY001 |
| 288 | EBAWA001 | 肢带骨骨骼计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAWA001 |
| 289 | EBAWA002 | 上臂X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAWA002 |
| 290 | EBAWA003 | 前臂X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAWA003 |
| 291 | EBAWR001 | 手部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAWR001 |
| 292 | EBAXB001 | 骨盆部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAXB001 |
| 293 | EBAXB002 | 髋部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAXB002 |
| 294 | EBAXC001 | 骶髂关节X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAXC001 |
| 295 | EBAXF001 | 大腿X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAXF001 |
| 296 | EBAXN001 | 小腿X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAXN001 |
| 297 | EBAXU001 | 足踝部X线计算机体层(CT)平扫 | 002103000010000-EBAXU001 |
| 298 | 210300002 | X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-210300002 |
| 299 | 210300002.01 | (CT)平扫基础上做增强扫描(颅脑) | 002103000020000-210300002.01 |
| 300 | 210300002.02 | (CT)平扫基础上做增强扫描(眼眶) | 002103000020000-210300002.02 |
| 301 | 210300002.03 | (CT)平扫基础上做增强扫描(视神经管) | 002103000020000-210300002.03 |
| 302 | 210300002.04 | (CT)平扫基础上做增强扫描(颞骨) | 002103000020000-210300002.04 |
| 303 | 210300002.05 | (CT)平扫基础上做增强扫描(鞍区) | 002103000020000-210300002.05 |
| 304 | 210300002.06 | (CT)平扫基础上做增强扫描(副鼻窦) | 002103000020000-210300002.06 |
| 305 | 210300002.07 | (CT)平扫基础上做增强扫描(鼻咽部) | 002103000020000-210300002.07 |
| 306 | 210300002.08 | (CT)平扫基础上做增强扫描(鼻骨) | 002103000020000-210300002.08 |
| 307 | 210300002.09 | (CT)平扫基础上做增强扫描(其他) | 002103000020000-210300002.09 |
| 308 | EBB | 2.增强扫描 |  |
| 309 | EBBBN001 | 鞍区X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBBN001 |
| 310 | EBBBP001 | 头部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBBP001 |
| 311 | EBBDF001 | 肾上腺X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBDF001 |
| 312 | EBBEA001 | 眼部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBEA001 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 313 | EBBFA001 | 耳部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBFA001 |
| 314 | EBBGF001 | 鼻部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBGF001 |
| 315 | EBBHF001 | 上颌部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBHF001 |
| 316 | EBBHG001 | 下颌部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBHG001 |
| 317 | EBBHS001 | 齿科X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBHS001 |
| 318 | EBBHY001 | 颈部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBHY001 |
| 319 | EBBJT001 | 胸部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBJT001 |
| 320 | EBBQT001 | 上腹部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBQT001 |
| 321 | EBBQT002 | 下腹部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBQT002 |
| 322 | EBBQU001 | 盆腔X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBQU001 |
| 323 | EBBVH001 | 颈椎X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBVH001 |
| 324 | EBBVN001 | 胸椎X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBVN001 |
| 325 | EBBVT001 | 腰椎X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBVT001 |
| 326 | EBBVY001 | 骶尾部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBVY001 |
| 327 | EBBWA001 | 肢带骨骨骼计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBWA001 |
| 328 | EBBWF001 | 上臂X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBWF001 |
| 329 | EBBWL001 | 前臂X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBWL001 |
| 330 | EBBWR001 | 手部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBWR001 |
| 331 | EBBXB001 | 骨盆部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBXB001 |
| 332 | EBBXB002 | 髋部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBXB002 |
| 333 | EBBXC001 | 骶髂关节X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBXC001 |
| 334 | EBBXF001 | 大腿X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBXF001 |
| 335 | EBBXN001 | 小腿X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBXN001 |
| 336 | EBBXU001 | 足踝部X线计算机体层(CT)增强扫描 | 002103000020000-EBBXU001 |
| 337 | 210300003 | 脑池X线计算机体层(CT)含气造影 | 002103000030000-210300003 |
| 338 | 210300004 | X线计算机体层(CT)成像后处理 | 002103000040000-210300004 |
| 339 | 210300004.01 | X线计算机体层(CT)成象后处理(冠状动脉成象加收) | 002103000040000-210300004.01 |
| 340 | 210300004.02 | X线计算机体层(CT)成象后处理(双源CT冠状动脉成像加收) | 002103000040000-210300004.02 |
| 341 | EBC | 3.特殊三维成像 |  |
| 342 | EBCBJ001 | 颅内动脉CT三维成像 | 002103000040000-EBCBJ001 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **医保结算编码** |
| 343 | EBCJC001 | 气管树CT三维成像 | 002103000040000-EBCJC001 |
| 344 | EBCJE001 | 肺小结节CT三维成像 | 002103000040000-EBCJE001 |
| 345 | EBCKA001 | 心脏CT成像+心功能分析 | 002103000040000-EBCKA001 |
| 346 | EBCKU001 | 冠状动脉钙化积分 | 002103000040000-EBCKU001 |
| 347 | EBCKU002 | 冠状动脉CT三维成像 | 002103000040000-EBCKU002 |
| 348 | EBCL3001 | 上肢动脉CT三维成像 | 002103000040000-EBCL3001 |
| 349 | EBCL5001 | 下肢动脉CT三维成像 | 002103000040000-EBCL5001 |
| 350 | EBCLA001 | 肺动脉CT三维成像 | 002103000040000-EBCLA001 |
| 351 | EBCLB001 | 主动脉CT三维成像 | 002103000040000-EBCLB001 |
| 352 | EBCLF001 | 颈动脉CT三维成像 | 002103000040000-EBCLF001 |
| 353 | EBCLY001 | 上腹部动脉CT三维成像 | 002103000040000-EBCLY001 |
| 354 | EBCLY002 | 下腹部动脉CT三维成像 | 002103000040000-EBCLY002 |
| 355 | EBCLY003 | 盆腔动脉CT三维成像 | 002103000040000-EBCLY003 |
| 356 | EBCMA001 | 肺静脉CT三维成像 | 002103000040000-EBCMA001 |
| 357 | EBCML001 | 下腔静脉下肢深静脉CT三维成像 | 002103000040000-EBCML001 |
| 358 | EBCMN001 | 门脉系统CT三维成像 | 002103000040000-EBCMN001 |
| 359 | EBCPS001 | 结肠CT三维成像 | 002103000040000-EBCPS001 |
| 360 | EBCZX001 | 单脏器灌注成像 | 002103000040000-EBCZX001 |
| 361 | EBZ | 4.其它 |  |
| 362 | EBZZZ001 | 临床操作的CT引导 | 002103000050000-EBZZZ001 |
| 363 | 210102018 | 乳腺三维断层X线摄影 | 002105000030000-210102018 |
| 364 | 210500003 | 计算机断层扫描激光乳腺成像 | 002105000030000-210500003 |
| 365 | 220800008.02 | 超声计算机图文报告(CT黑白图文报告收取) | 002208000080000-220800008.02 |
| 366 | 220800008.03 | 超声计算机图文报告(X光片黑白图文报告收取) | 002208000080000-220800008.03 |
| 367 | 230100001 | 脏器动态扫描 | 002301000010000-230100001 |
| 368 | 230100001.01 | 脏器动态扫描(超过三次显象后，每增加一次加收) | 002301000010001-230100001.01 |
| 369 | 230100002.01 | 脏器静态扫描(超过一个体位加收) | 002301000010002-230100002.01 |
| 370 | 230100002 | 脏器静态扫描 | 002301000020000-230100002 |
| 371 | 2302.01 | 伽玛照相(图像融合加收) | 002302000000001-2302.01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 372 | 230200001 | 脑血管显象 | 002302000010000-230200001 |
| 373 | 230200002 | 脑显象 | 002302000020000-230200002 |
| 374 | 230200002.01 | 脑显象(增加一个体位加收) | 002302000020001-230200002.01 |
| 375 | 230200003.01 | 脑池显象(增加一个体位加收) | 002302000020001-230200003.01 |
| 376 | 230200003 | 脑池显象 | 002302000030000-230200003 |
| 377 | 230200004 | 脑室引流显象 | 002302000040000-230200004 |
| 378 | 230200005 | 泪管显象 | 002302000050000-230200005 |
| 379 | 230200006 | 甲状腺静态显象 | 002302000060000-230200006 |
| 380 | 230200006.01 | 甲状腺静态显象(增加一个体位加收) | 002302000060001-230200006.01 |
| 381 | 230200007 | 甲状腺血流显象 | 002302000070000-230200007 |
| 382 | 230200008 | 甲状腺有效半衰期测定 | 002302000080000-230200008 |
| 383 | 230200009 | 甲状腺激素抑制显象 | 002302000090000-230200009 |
| 384 | 230200010 | 促甲状腺激素兴奋显象 | 002302000100000-230200010 |
| 385 | 230200011 | 甲状旁腺显象 | 002302000110000-230200011 |
| 386 | 230200011.01 | 甲状旁腺显象(增加一个时相加收) | 002302000110000-230200011.01 |
| 387 | 230200012 | 静息心肌灌注显象 | 002302000120000-230200012 |
| 388 | 230200012.01 | 静息心肌灌注显象(增加一个体位加收) | 002302000120000-230200012.01 |
| 389 | 230200013 | 负荷心肌灌注显象 | 002302000130000-230200013 |
| 390 | 230200013.01 | 负荷心肌灌注显象(增加一个体位加收) | 002302000130001-230200013.01 |
| 391 | 230200014 | 静息门控心肌灌注显象 | 002302000140000-230200014 |
| 392 | 230200014.01 | 静息门控心肌灌注显象(增加一个体位加收) | 002302000140001-230200014.01 |
| 393 | 230200015 | 负荷门控心肌灌注显象 | 002302000150000-230200015 |
| 394 | 230200015.01 | 负荷门控心肌灌注显象(增加一个体位加收) | 002302000150001-230200015.01 |
| 395 | 230200016 | 首次通过法心血管显象 | 002302000160000-230200016 |
| 396 | 230200016.01 | 首次通过法心血管显象(不做心室功能测定) | 002302000160001-230200016.01 |
| 397 | 230200017 | 平衡法门控心室显象 | 002302000170000-230200017 |
| 398 | 230200017.01 | 平衡法门控心室显象(增加一个体位加收) | 002302000170001-230200017.01 |
| 399 | 230200018 | 平衡法负荷门控心室显象 | 002302000180000-230200018 |
| 400 | 230200018.01 | 平衡法负荷门控心室显象(增加一个体位加收) | 002302000180001-230200018.01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **医保结算编码** |
| 401 | 230200019 | 急性心肌梗塞灶显象 | 002302000190000-230200019 |
| 402 | 230200019.01 | 急性心肌梗塞灶显象(增加一个体位加收) | 002302000190001-230200019.01 |
| 403 | 230200020 | 动脉显象 | 002302000200000-230200020 |
| 404 | 230200021 | 门脉血流测定显象 | 002302000210000-230200021 |
| 405 | 230200022 | 门体分流显象 | 002302000220000-230200022 |
| 406 | 230200023 | 下肢深静脉显象 | 002302000230000-230200023 |
| 407 | 230200024 | 局部淋巴显象 | 002302000240000-230200024 |
| 408 | 230200024.01 | 局部淋巴显象(增加一个体位加收) | 002302000240001-230200024.01 |
| 409 | 230200025 | 肺灌注显象 | 002302000250000-230200025 |
| 410 | 230200025.01 | 肺灌注显象(增加一个体位加收) | 002302000250001-230200025.01 |
| 411 | 230200026 | 肺通气显象 | 002302000260000-230200026 |
| 412 | 230200026.01 | 肺通气显象(增加一个体位加收) | 002302000260001-230200026.01 |
| 413 | 230200027 | 唾液腺静态显象 | 002302000270000-230200027 |
| 414 | 230200028 | 唾液腺动态显象 | 002302000280000-230200028 |
| 415 | 230200029 | 食管通过显象 | 002302000290000-230200029 |
| 416 | 230200030 | 胃食管返流显象 | 002302000300000-230200030 |
| 417 | 230200031 | 十二指肠胃返流显象 | 002302000310000-230200031 |
| 418 | 230200032 | 胃排空试验 | 002302000320000-230200032 |
| 419 | 230200032.01 | 胃排空试验(固体胃排空试验加收) | 002302000320001-230200032.01 |
| 420 | 230200033 | 异位胃粘膜显象 | 002302000330000-230200033 |
| 421 | 230200034 | 消化道出血显象 | 002302000340000-230200034 |
| 422 | 230200034.01 | 消化道出血显象(一小时后延迟显象加收) | 002302000340001-230200034.01 |
| 423 | 230200035 | 肝胶体显象 | 002302000350000-230200035 |
| 424 | 230200035.01 | 肝胶体显象(增加一个体位加收) | 002302000350001-230200035.01 |
| 425 | 230200036 | 肝血流显象 | 002302000360000-230200036 |
| 426 | 230200037 | 肝血池显象 | 002302000370000-230200037 |
| 427 | 230200037.01 | 肝血池显象(每增一个时相加收) | 002302000370001-230200037.01 |
| 428 | 230200037.02 | 肝血池显象(只做一个时相时收取) | 002302000370002-230200037.02 |
| 429 | 230200038 | 肝胆动态显象 | 002302000380000-230200038 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 430 | 230200039 | 脾显象 | 002302000390000-230200039 |
| 431 | 230200040 | 胰腺显象 | 002302000400000-230200040 |
| 432 | 230200041 | 小肠功能显象 | 002302000410000-230200041 |
| 433 | 230200042 | 肠道蛋白丢失显象 | 002302000420000-230200042 |
| 434 | 230200043 | 肾上腺皮质显象 | 002302000430000-230200043 |
| 435 | 230200043.01 | 肾上腺皮质显象(延迟显象加收) | 002302000430001-230200043.01 |
| 436 | 230200044 | 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象 | 002302000440000-230200044 |
| 437 | 230200044.01 | 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显象(延迟显象加收) | 002302000440002-230200044.01 |
| 438 | 230200045 | 肾动态显象 | 002302000450000-230200045 |
| 439 | 230200046 | 肾动态显象＋肾小球滤过率(GFR)测定 | 002302000460000-230200046 |
| 440 | 230200046.01 | 肾动态显象＋肾小球滤过率(GFR)测定(同时加作(ERPF)加收) | 002302000460000-230200046.01 |
| 441 | 230200047 | 肾动态显象＋肾有效血浆流量(ERPF)测定 | 002302000470000-230200047 |
| 442 | 230200047.01 | 肾动态显象＋肾有效血浆流量(ERPF)测定(同时加作(GFR)加收) | 002302000470000-230200047.01 |
| 443 | 230200048 | 介入肾动态显象 | 002302000480000-230200048 |
| 444 | 230200049 | 肾静态显象 | 002302000490000-230200049 |
| 445 | 230200049.01 | 肾静态显象(每增加一个体位加收) | 002302000490001-230200049.01 |
| 446 | 230200050 | 膀胱输尿管返流显象 | 002302000500000-230200050 |
| 447 | 230200050.10 | 膀胱输尿管返流显象(直接法) | 002302000500100-230200050.10 |
| 448 | 230200050.20 | 膀胱输尿管返流显象(间接法) | 002302000500200-230200050.20 |
| 449 | 230200051 | 阴道尿道瘘显象 | 002302000510000-230200051 |
| 450 | 230200052 | 阴囊显象 | 002302000520000-230200052 |
| 451 | 230200053 | 局部骨显象 | 002302000530000-230200053 |
| 452 | 230200053.01 | 局部骨显象(每增加一个体位加收) | 002302000530001-230200053.01 |
| 453 | 230200054 | 骨三相显象 | 002302000540000-230200054 |
| 454 | 230200056 | 红细胞破坏部位测定 | 002302000560000-230200056 |
| 455 | 230200057 | 炎症局部显象 | 002302000570000-230200057 |
| 456 | 230200057.01 | 炎症局部显象(每增加一个体位加收) | 002302000570001-230200057.01 |
| 457 | 230200058 | 亲肿瘤局部显象 | 002302000580000-230200058 |
| 458 | 230200058.01 | 亲肿瘤局部显象(每增加一个体位加收) | 002302000580001-230200058.01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **医保结算编码** |
| 459 | 230200059 | 放射免疫显象 | 002302000590000-230200059 |
| 460 | 230200060 | 放射受体显象 | 002302000600000-230200060 |
| 461 | 2303.01 | 单光子发射计算机断层显象(SPECT)采用多探头加收 | 002303000000001-2303.01 |
| 462 | 2303.02 | 单光子发射计算机断层显象(SPECT)符合探测显象加收 | 002303000000002-2303.02 |
| 463 | 2303.03 | 单光子发射计算机断层显象(SPECT)透射显像衰减校正加收 | 002303000000003-2303.03 |
| 464 | 230300001 | 脏器断层显像 | 002303000010000-230300001 |
| 465 | 230300001.01 | 脏器断层显像(增加时相加收) | 002303000010001-230300001.01 |
| 466 | 230300001.02 | 脏器断层显像(增加门控加收) | 002303000010002-230300001.02 |
| 467 | 230300001.10 | 脏器断层显像(脏器) | 002303000010100-230300001.10 |
| 468 | 230300001.20 | 脏器断层显像(脏器血流) | 002303000010200-230300001.20 |
| 469 | 230300001.30 | 脏器断层显像(脏器血池) | 002303000010300-230300001.30 |
| 470 | 230300001.40 | 脏器断层显像(静息灌注) | 002303000010400-230300001.40 |
| 471 | 230300002 | 全身显像 | 002303000020000-230300002 |
| 472 | 230300002.01 | 全身显像(增加局部显像加收) | 002303000020001-230300002.01 |
| 473 | 230300003 | 18氟－脱氧葡萄糖断层显象 | 002303000030000-230300003 |
| 474 | 230300003.10 | 18氟－脱氧葡萄糖断层显象(脑) | 002303000030100-230300003.10 |
| 475 | 230300003.20 | 18氟－脱氧葡萄糖断层显象(心肌代谢) | 002303000030200-230300003.20 |
| 476 | 230300003.30 | 18氟－脱氧葡萄糖断层显象(肿瘤) | 002303000030300-230300003.30 |
| 477 | 230300004 | 肾上腺髓质断层显象 | 002303000040000-230300004 |
| 478 | 230300005 | 负荷心肌灌注断层显象 | 002303000050000-230300005 |
| 479 | 230300005.01 | 负荷心肌灌注断层显象(增加门控加收) | 002303000050001-230300005.01 |
| 480 | 2304 | 4.正电子发射计算机断层显象（PET） |  |
| 481 | 2304.01 | 正电子发射计算机断层(PET)透射显象衰减校正加收 | 002304000000001-2304.01 |
| 482 | EE | (五)核医学诊断 |  |
| 483 | EEE | 5.正电子发射断层显像 |  |
| 484 | EEE.01 | 正电子发射断层显像(透射显像衰减校正加收) | 002304000000001-EEE.01 |
| 485 | EEF | 6.正电子发射断层融合显像 |  |
| 486 | EEF.01 | 正电子发射断层融合显像(透射显像衰减校正加收) | 002304000000001-EEF.01 |
| 487 | 2304.02 | 正电子发射计算机断层显象(PET)图象融合加收 | 002304000000002-2304.02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 488 | EEF.02 | 正电子发射断层融合显像(图像融合加收) | 002304000000002-EEF.02 |
| 489 | EEF.03 | 患者自愿放弃打印实体胶片减收 | 002304000000002-EEF.03 |
| 490 | EEF.04 | 补打实体胶片收取 | 002304000000002-EEF.04 |
| 491 | EEF.05 | 医院不能提供数字影像存储和获取服务减收 | 002304000000002-EEF.05 |
| 492 | 230400001 | 脑血流断层显象 | 002304000010000-230400001 |
| 493 | EEEBH001 | PET脑血流断层显像 | 002304000010000-EEEBH001 |
| 494 | EEFBH001 | PET/CT脑血流显像 | 002304000010000-EEFBH001 |
| 495 | 230400002 | 脑代谢断层显象 | 002304000020000-230400002 |
| 496 | EEEBC001 | PET脑代谢断层显像 | 002304000020000-EEEBC001 |
| 497 | EEFBC001 | PET/CT脑代谢显像 | 002304000020000-EEFBC001 |
| 498 | 230400003 | 静息心肌灌注断层显象 | 002304000030000-230400003 |
| 499 | EEEKC001 | PET静息心肌灌注断层显像 | 002304000030000-EEEKC001 |
| 500 | EEFKC001 | PET/CT静息心肌灌注显像 | 002304000030000-EEFKC001 |
| 501 | 230400004 | 负荷心肌灌注断层显象 | 002304000040000-230400004 |
| 502 | EEEKC003 | 运动法PET负荷心肌灌注显像 | 002304000040000-EEEKC003 |
| 503 | EEEKC004 | 药物法PET负荷心肌灌注显像 | 002304000040000-EEEKC004 |
| 504 | EEFKC002 | 运动法PET/CT负荷心肌灌注显像 | 002304000040000-EEFKC002 |
| 505 | EEFKC003 | 药物法PET/CT负荷心肌灌注显像 | 002304000040000-EEFKC003 |
| 506 | 230400005 | 心肌代谢断层显象 | 002304000050000-230400005 |
| 507 | EEEKC002 | PET心肌代谢断层显像 | 002304000050000-EEEKC002 |
| 508 | 230400006 | 心脏神经受体断层显象 | 002304000060000-230400006 |
| 509 | 230400007 | 肿瘤全身断层显象 | 002304000070000-230400007 |
| 510 | EEEZY001 | PET肿瘤全身断层显像 | 002304000070000-EEEZY001 |
| 511 | EEFZY001 | PET/CT肿瘤全身显像 | 002304000070000-EEFZY001 |
| 512 | 230400007.01 | 肿瘤全身断层显象(增加局部显象加收) | 002304000070001-230400007.01 |
| 513 | EEEZY001.01 | PET肿瘤全身断层显像(增加局部显象加收) | 002304000070001-EEEZY001.01 |
| 514 | EEFZY001.01 | PET/CT肿瘤全身显像(增加局部显像加收) | 002304000070001-EEFZY001.01 |
| 515 | 230400008 | 肿瘤局部断层显像 | 002304000080000-230400008 |
| 516 | EEEZX001 | PET肿瘤局部断层显像 | 002304000080000-EEEZX001 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **医保结算编码** |
| 517 | EEFZX001 | PET/CT肿瘤局部显像 | 002304000080000-EEFZX001 |
| 518 | 230400009 | 神经受体显象 | 002304000090000-230400009 |
| 519 | EEE.02 | 患者自愿放弃打印实体胶片减收 | 002304000100000-EEE.02 |
| 520 | EEE.03 | 补打实体胶片收取 | 002304000100000-EEE.03 |
| 521 | EEE.04 | 医院不能提供数字影像存储和获取服务减收 | 002304000100000-EEE.04 |
| 522 | 230500001 | 脑血流测定 | 002305000010000-230500001 |
| 523 | 230500002 | 甲状腺摄131碘试验 | 002305000020000-230500002 |
| 524 | 230500002.01 | 甲状腺摄131碘试验(超过2次以上加收) | 002305000020001-230500002.01 |
| 525 | 230500003 | 甲状腺激素抑制试验 | 002305000030000-230500003 |
| 526 | 230500003.01 | 甲状腺激素抑制试验(超过2次以上加收) | 002305000030001-230500003.01 |
| 527 | 230500004 | 过氯酸钾释放试验 | 002305000040000-230500004 |
| 528 | 230500004.01 | 过氯酸钾释放试验(超过2次以上加收) | 002305000040001-230500004.01 |
| 529 | 230500005 | 心功能测定 | 002305000050000-230500005 |
| 530 | 230500006 | 血容量测定 | 002305000060000-230500006 |
| 531 | 230500007 | 红细胞寿命测定 | 002305000070000-230500007 |
| 532 | 230500008 | 肾图 | 002305000080000-230500008 |
| 533 | 230500008.01 | 肾图(无计算机设备) | 002305000080001-230500008.01 |
| 534 | 230500009 | 介入肾图 | 002305000090000-230500009 |
| 535 | 230500009.01 | 介入肾图(无计算机设备) | 002305000090002-230500009.01 |
| 536 | 230500010 | 肾图＋肾小球滤过率测定 | 002305000100000-230500010 |
| 537 | 230500011 | 肾图＋肾有效血浆流量测定 | 002305000110000-230500011 |
| 538 | 230500012 | 24小时尿131碘排泄试验 | 002305000120000-230500012 |
| 539 | 2102.03 | 磁共振扫描(MRI)(心电门控设备)加收 | 002102000010000-2102.03 |

|  |  |
| --- | --- |
| 抄送：国家医疗保障局医药价格和招标采购司，市财政局，市卫生健康委，市市场监管局 | |
| 重庆市医疗保障局办公室 | 2025年5月15日印发 |